

# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 07 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 07 al 10 de marzo |

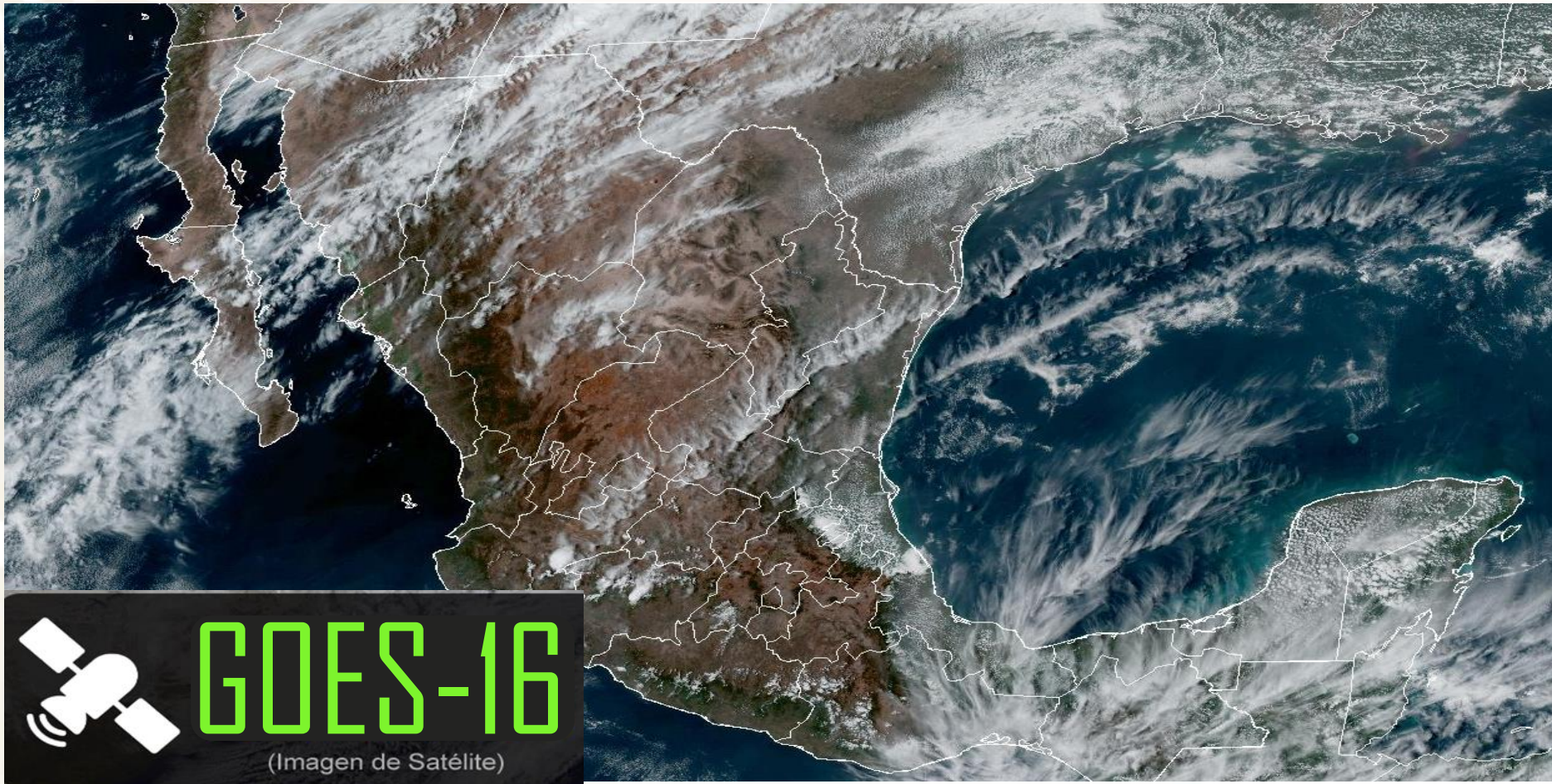


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 pm del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 07 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 07 al 08 de marzo |

## - Sistemas Meteorológicos (Martes 07)

Una **línea seca sobre Coahuila** en interacción con la corriente en chorro subtropical, **ocasionarán rachas fuertes de viento en el noroeste, norte y noreste del territorio nacional**, además de lluvias aisladas en Sonora y Chihuahua.

Por otra parte, un **canal de baja presión** en el sureste del país **y el ingreso de humedad** del Océano Pacífico y Golfo de México, **originarán lluvias y chubascos en zonas del occidente, oriente, sur y sureste de la República Mexicana**.

Finalmente, un **sistema anticiclónico** en niveles medios de la atmósfera **mantendrá escasa probabilidad de lluvias y ambiente vespertino caluroso a muy caluroso sobre la mayor parte de México**, con temperaturas máximas superiores a 40 °C en zonas de Michoacán, Guerrero y Morelos.

Mar.  
07/Mar.



Miér.  
08/Mar.



Jue.  
09/Mar.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 07 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 07 al 08 de marzo |

- **Viento de componente sur (Surada) con rachas de 50 a 70 km/h y posibles tolvaneras:** Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Viento con rachas de 40 a 50 km/h:** Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Campeche y Yucatán.
- **Olas de 2 a 3 metros de altura:** costa occidental de la Península de Baja California.

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Sonora, Chihuahua, Jalisco, Michoacán, Guerrero, Veracruz y Quintana Roo..	<b>Temperaturas mínimas menores a -5°C</b>	Zonas montañosas de Chihuahua y Durango.
<b>Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)</b>	Oaxaca y Chiapas.	<b>Temperaturas mínimas de 0 a -5°C</b>	Zonas montañosas de Baja California, Zacatecas, Estado de México, Puebla y Veracruz.
<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas mínimas de 0 a 5°C</b>	Zonas montañosas de Sonora, Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Hidalgo, Tlaxcala y Oaxaca.
<b>Tormentas puntuales intensas (50 - 75 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas máximas de 30 a 35°C</b>	Sonora, Sinaloa, Chihuahua, Coahuila, Durango, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Estado de México (suroeste) y Quintana Roo.
<b>Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas máximas de 35 a 40 °C</b>	Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Nayarit, Jalisco, Colima, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán..
<b>Tormentas puntuales intensas mayores a (250 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas mayor a 45 °C</b>	Michoacán, Guerrero y Morelos.

Mar.  
07/Mar.



Miér.  
08/Mar.



Jue.  
09/Mar.



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 08 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 08 al 09 de marzo |

## - Sistemas Meteorológicos (Miércoles 08)

Una **línea seca se extenderá sobre Coahuila**, interaccionará con un nuevo sistema frontal que ingresará en el norte de Chihuahua y con la corriente en chorro subtropical, **propiciando rachas fuertes de viento con posibles tolveneras en el noroeste, norte y noreste de la República Mexicana.**

Por otra parte, un **canal de baja presión** en el sureste del país y el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, **ocasionarán lluvias y chubascos en la Península de Yucatán, oriente y sureste del territorio nacional.**

Finalmente, un **sistema anticiclónico** en niveles medios de la atmósfera **mantendrá ambiente vespertino caluroso a muy caluroso y escasa probabilidad de lluvias sobre la mayor parte de México.**

Mar.  
07/Mar.



Miér.  
08/Mar.



Jue.  
09/Mar.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 08 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 08 al 09 de marzo |

- **Viento de componente sur (Surada) con rachas de 50 a 70 km/h y posibles tolveneras:** Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Viento con rachas de 40 a 50 km/h:** Baja California Sur, Baja California, Chihuahua, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Campeche y Yucatán.
- **Olas de 1 a 3 metros de altura:** costa occidental de la Península de Baja California.

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Coahuila, Puebla, Veracruz, Yucatán y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas menores a -5°C	No existe potencial.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Oaxaca.	Temperaturas mínimas de 0 a -5°C	Zonas montañosas de Baja California, Chihuahua y Durango.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Chiapas.	Temperaturas mínimas de 0 a 5°C	Zonas montañosas de Sonora, Zacatecas, Guanajuato, Estado de México, Hidalgo, Tlaxcala, Puebla, Veracruz y Oaxaca.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 30 a 35°C	Sonora (sur), Sinaloa, Chihuahua, Coahuila, Durango, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Puebla, Estado de México (suroeste) y Quintana Roo.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C	Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo, Zacatecas, Nayarit, Jalisco, Colima, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.
Tormentas puntuales intensas (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 40 a 45 °C	Michoacán, Guerrero y Morelos.

Mar.  
07/Mar.



Miér.  
08/Mar.



Jue.  
09/Mar.



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 09 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 09 al 10 de marzo |

## - Sistemas Meteorológicos (Jueves 09)

El jueves, el **nuevo sistema frontal** continuará interaccionando con una línea seca y con la corriente en chorro subtropical sobre el norte de México, **originando rachas fuertes de viento en el noroeste, norte y noreste del país**, además de lluvias y chubascos en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y San Luis Potosí.

Por otra parte, el **ingreso de humedad** del Océano Pacífico y Golfo de México, **provocarán lluvias y chubascos en zonas del oriente y sureste de la República Mexicana, con lluvias puntuales fuertes en Chiapas.**

Durante el período de pronóstico, **se mantendrá el ambiente vespertino caluroso a muy caluroso sobre la mayor parte de la República Mexicana.**

Mar.  
07/Mar.



Miér.  
08/Mar.



Jue.  
09/Mar.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 09 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 09 al 10 de marzo |

## - Sistemas Meteorológicos (Jueves 09)

## - Sistemas Meteorológicos (Viernes 10)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Chihuahua, San Luis Potosí, Puebla y Quintana Roo.	<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Baja California, Chihuahua, Durango, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Guerrero, Michoacán, Tabasco y Quintana Roo.
<b>Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)</b>	Coahuila, Nuevo León, Veracruz y Oaxaca.	<b>Tormentas puntuales fuertes (5 - 25 mm)</b>	Zacatecas, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla y Veracruz.
<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	Chiapas.	<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Oaxaca y Chiapas.
<b>Tormentas puntuales intensas (50 - 75 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Tormentas puntuales intensas (50 - 75 mm)</b>	No existe potencial.
<b>Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)</b>	No existe potencial.
<b>Tormentas puntuales intensas (150 - 250 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Tormentas puntuales intensas (150 - 250 mm)</b>	No existe potencial.
<b>Tormentas superiores a (250 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Tormentas superiores a (250 mm)</b>	No existe potencial.

Mar.  
07/Mar.



Miér.  
08/Mar.



Jue.  
09/Mar.

